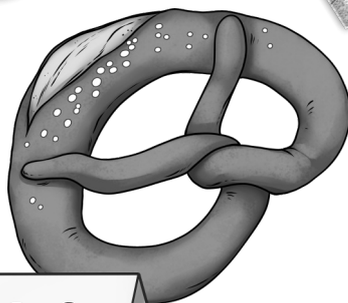




1 Tafel-Schokolade  
10 Lollis  
1 Apfel



# Geld-Heft von



2 €

Klasse 2

In diesem Heft sollst du alles sammeln, was du zum Geld lernst.

Arbeite sauber und ordentlich!

Das Heft musst du bei der Lehrerin abgeben.

## Unser Geld - der Euro

Bei unserem Geld gibt es Münzen und Scheine.

Münzen sind rund und aus Metall.

Scheine sind rechteckig und aus Papier.



Scheine

Münzen

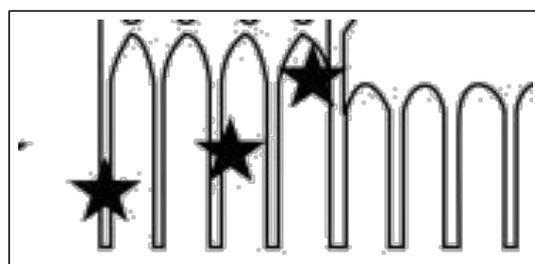
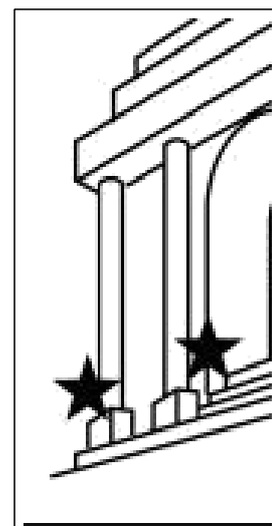
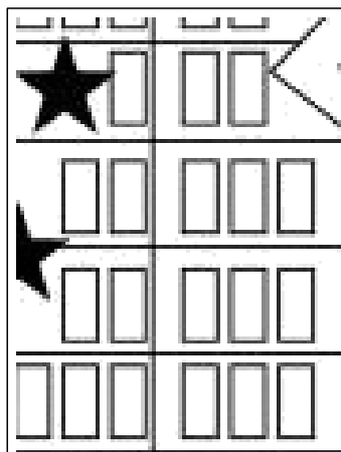
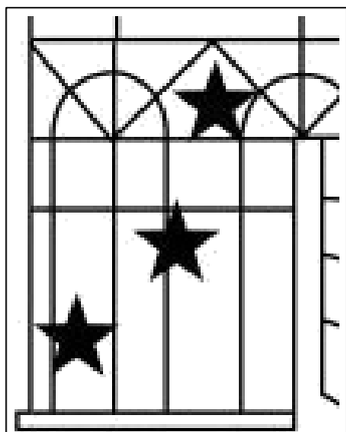
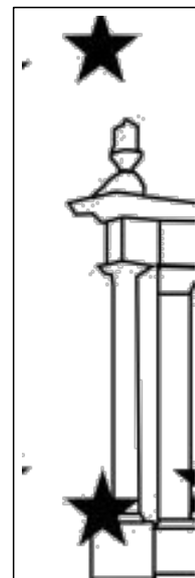
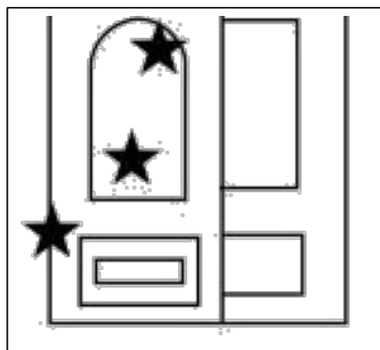
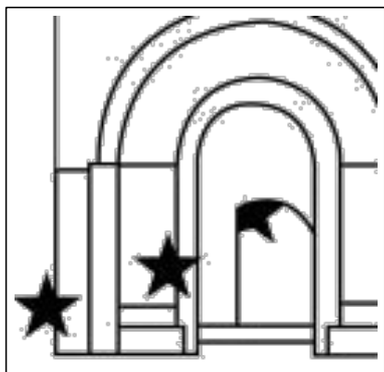
# Unsere Geldscheine



Hier siehst du Teile aus unseren Scheinen.

Schreibe in das Kästchen unter dem Bild, welche Zahl auf dem Schein steht.

Die Seite 1 hilft dir.



## Unsere Euro-Münzen



Suche dir die Euro-Münzen und Cent-Münzen aus dem Geldbeutel oder Sparschwein.

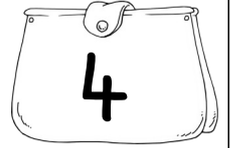
Lege sie unter dieses Blatt und male mit einem Bleistift an der Stelle, wo die Münzen liegt, darüber. Wenn du es richtig machst, drückt sich das Bild der Münze so auf das Papier. Es macht nichts, wenn du dabei über den Rand der Münze malst.

Probiere es so oft, bis du von jeder Münze einen guten Abdruck von der Vorderseite und von der Rückseite hast.

Euro

Cent

# Euro



Wie viel Geld ist das?

Wie viele Euro siehst du in dem Kästchen? Schreibe die Summe daneben!

Euro	Summe
	73 €

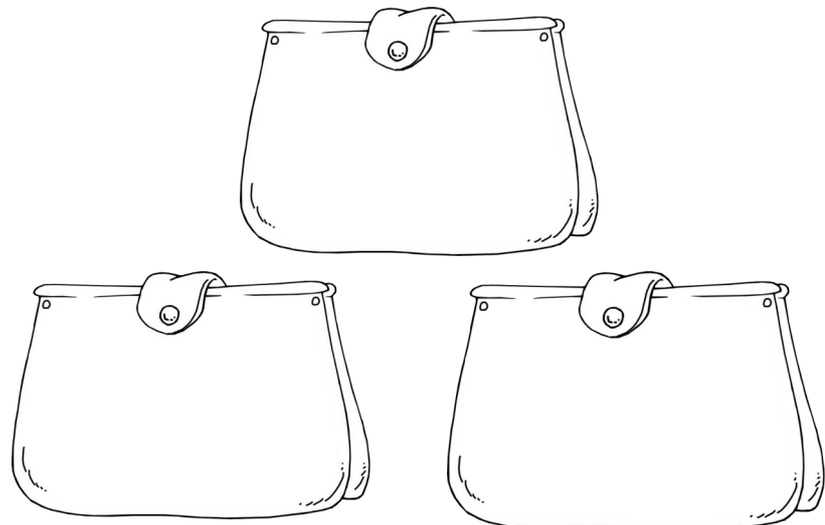
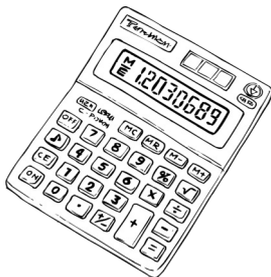
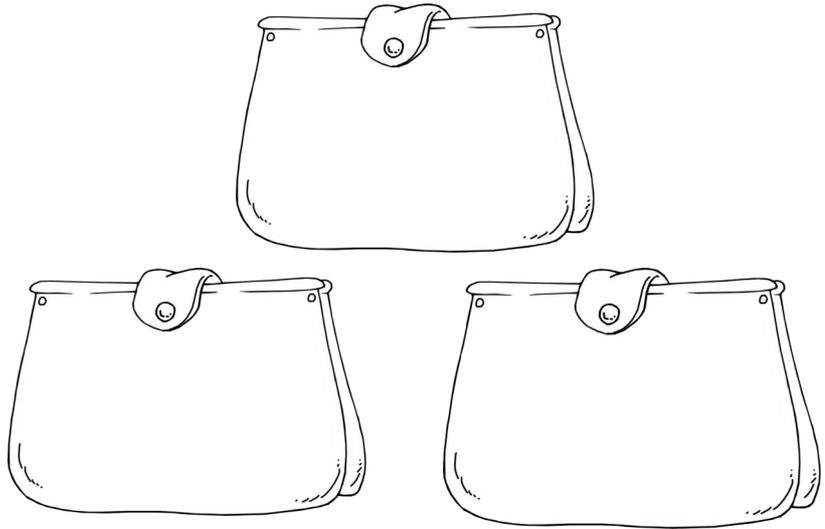
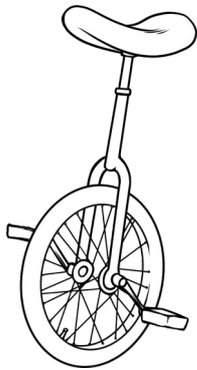
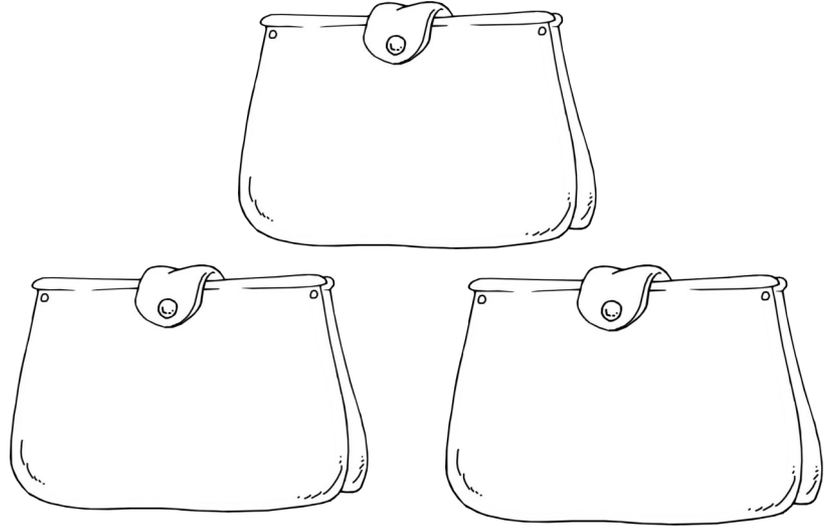
Euro



## Eine Summe - viele Möglichkeiten

Du kannst jede Euro-Summe auf verschiedene Weise aus Münzen und Scheinen zusammensetzen.

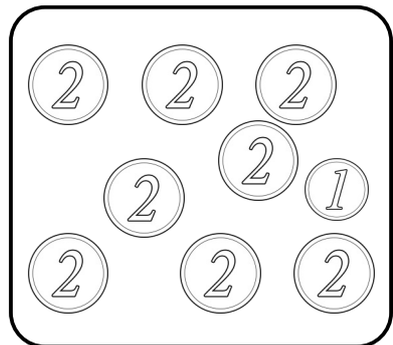
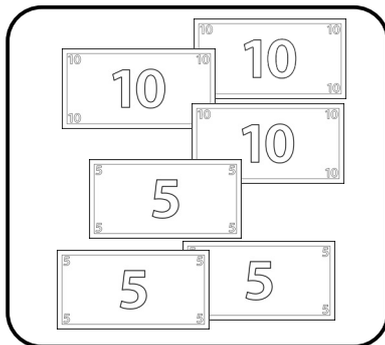
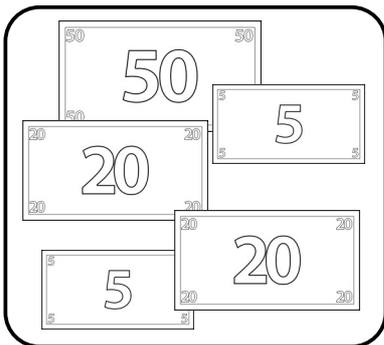
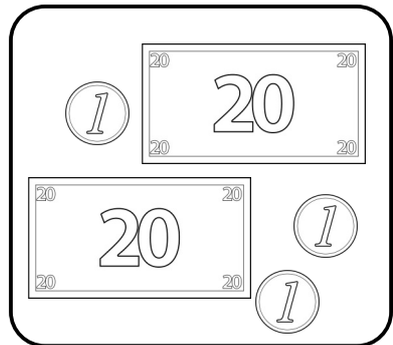
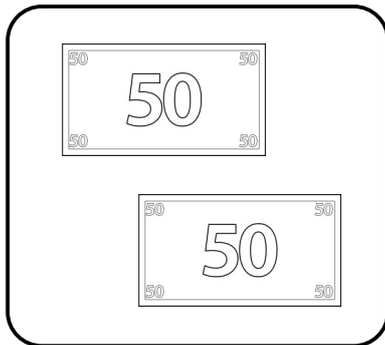
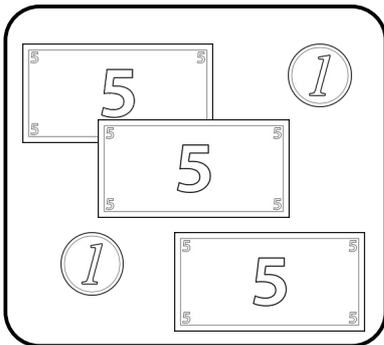
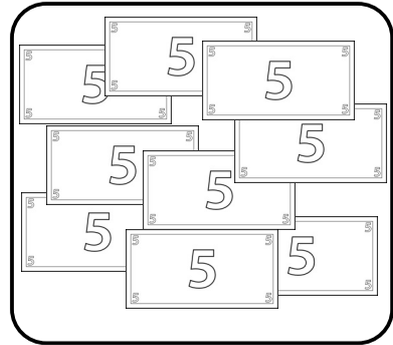
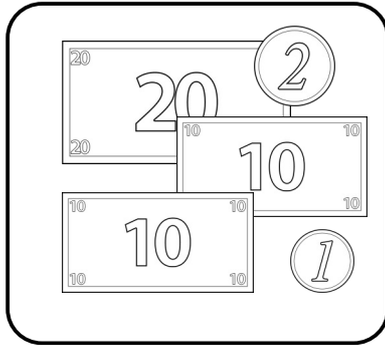
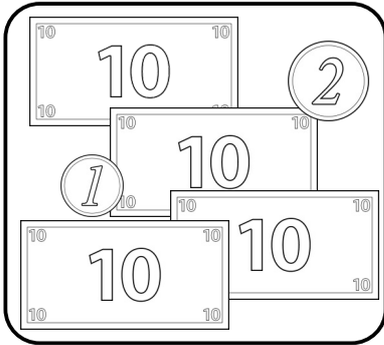
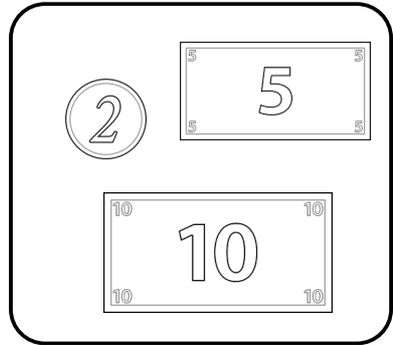
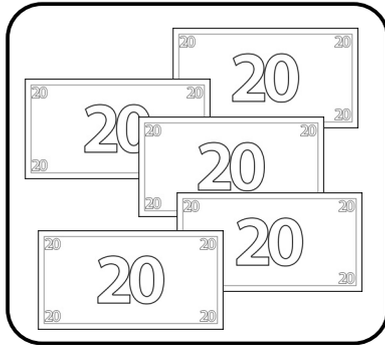
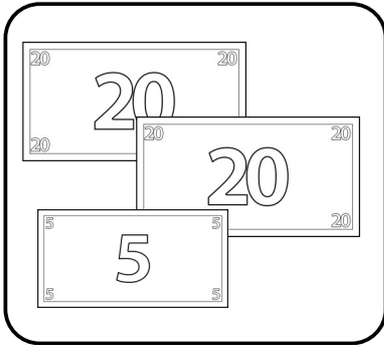
Finde immer 3 verschiedene Möglichkeiten, den Gegenstand zu bezahlen!



## Was passt zusammen?

Immer 3 Bilder zeigen die gleiche Euro-Summe. Schreibe die Summe unter jedes Bild.

Male die gleichen Summen in einer Farbe an.

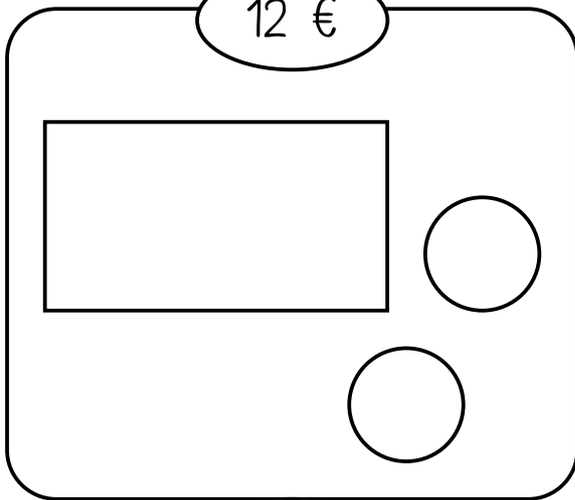


## Welche Münzen und Scheine können das sein?

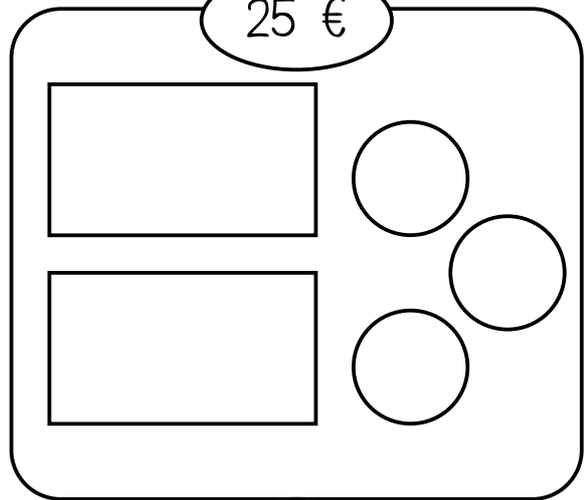
Über jedem Kästchen steht eine Geldsumme. Im Kästchen sind Münzen und Scheine vorgezeichnet - aber es fehlen die Zahlen. Versuche nun herauszufinden, welche Münzen und Scheine das sein müssen und beschrifte sie.

Du musst alle vorgegebenen Münzen und Scheine verwenden!

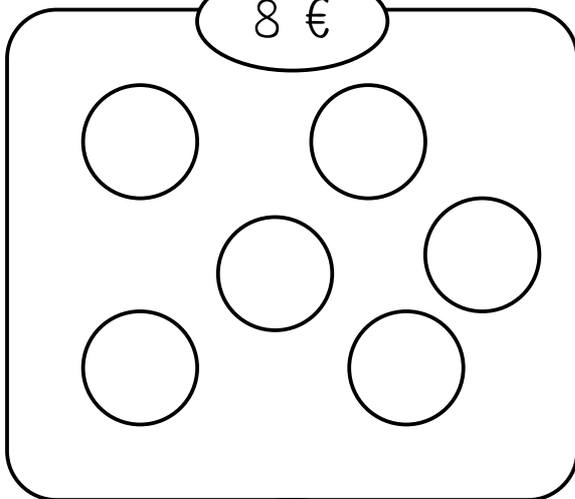
12 €



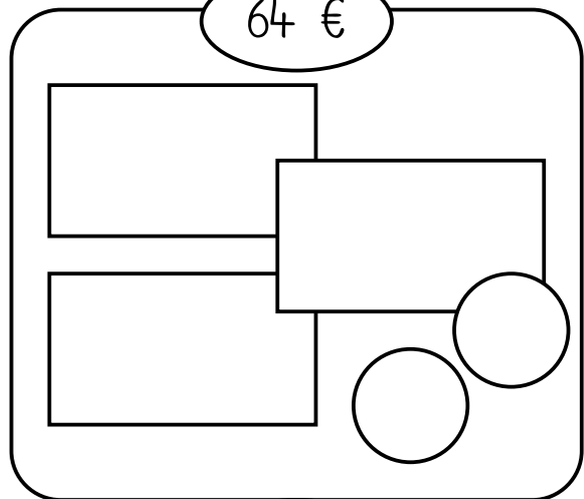
25 €



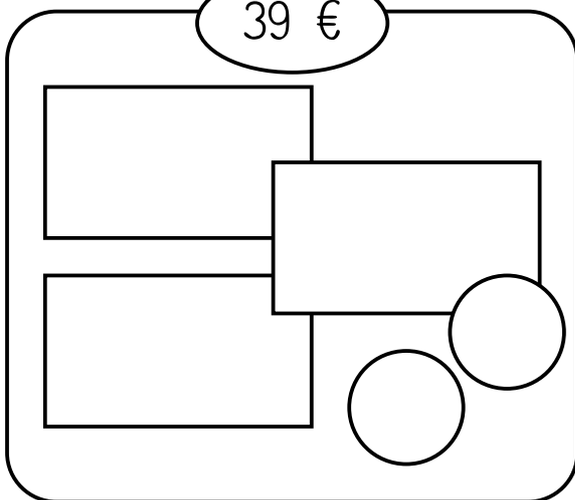
8 €



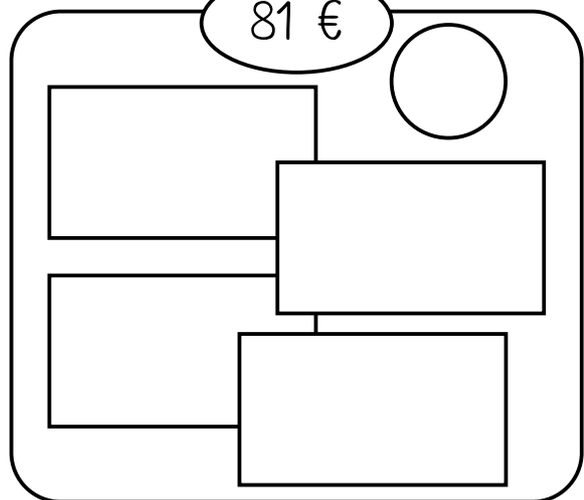
64 €



39 €



81 €



**So wenig Münzen und Scheine wie möglich**

Über jedem Kästchen steht eine Geldsumme. Male die Münzen und Scheine, die du für die Summe brauchst.

Versuche, so wenig Münzen und Scheine wie möglich zu verwenden.

Im kleinen Quadrat steht jeweils, wie viele Münzen und Scheine es sein dürfen. Hast du zu viele? Dann versuche es noch einmal!

23 €

3 Münzen und Scheine

55 €

2 Münzen und Scheine

72 €

3 Münzen und Scheine

99 €

6 Münzen und Scheine

47 €

4 Münzen und Scheine

8 €

3 Münzen und Scheine

18 €

4 Münzen und Scheine

100 €

1 Münze oder 1 Schein

# Cent

## Geldsummen legen

Du kannst auch jede Cent-Summe auf verschiedene Weise aus Münzen zusammensetzen.



80 ct

1	2	3	4

90 ct

1	2	3	4

20 ct

1	2	3	4

57 ct

1	2	3	4

1€ = 100ct

1	2	3	4

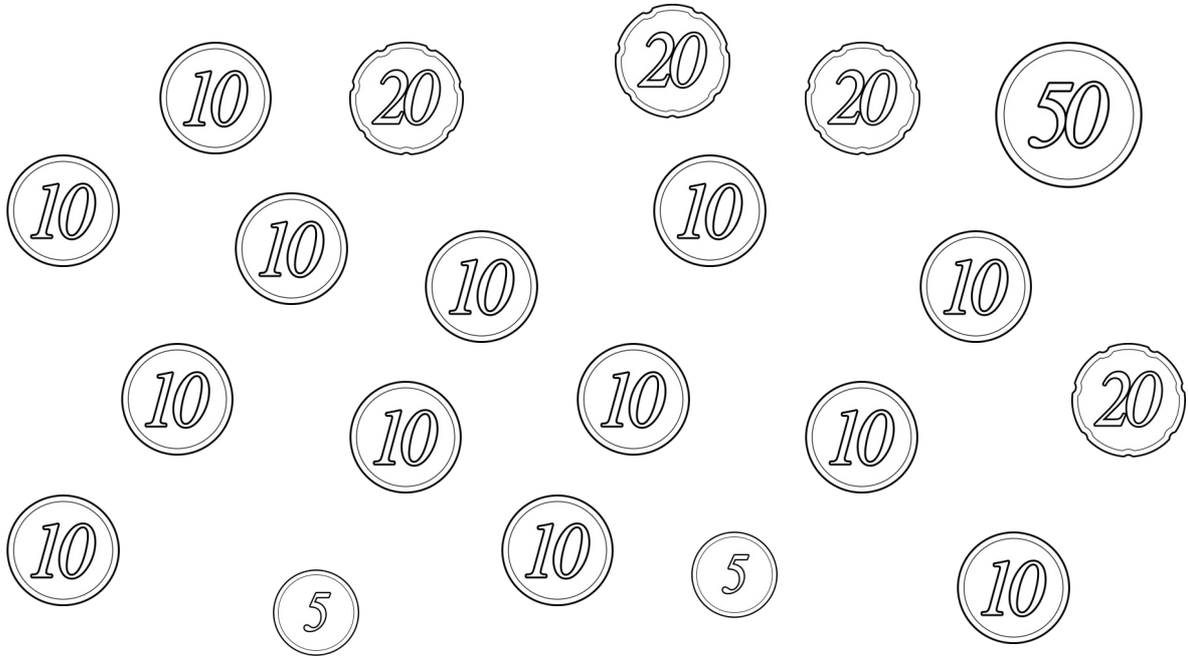
# Cent



Immer ... ct

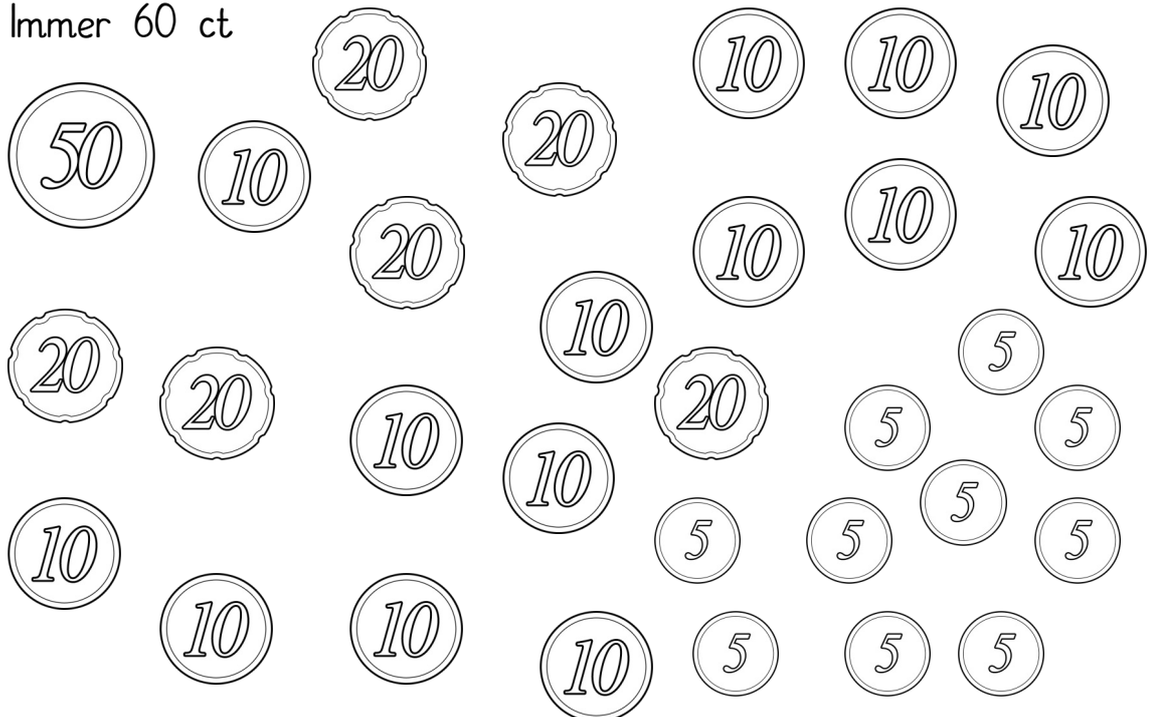
Kreise die Münzen so ein, dass in deinem Kreis immer genau 50 ct sind.

Immer 50 ct



Kreise die Münzen so ein, dass in deinem Kreis immer genau 60 ct sind.

Immer 60 ct



Cent



Immer 1 €

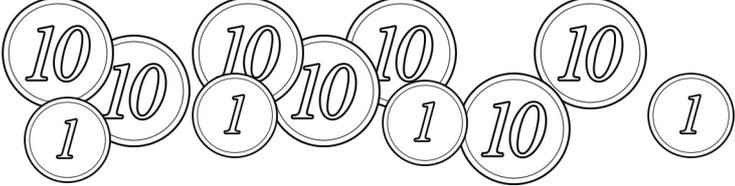
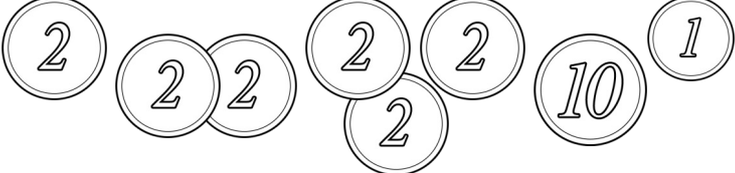
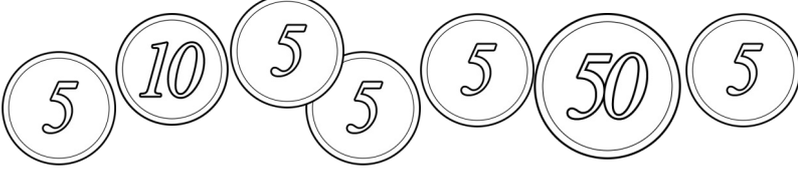
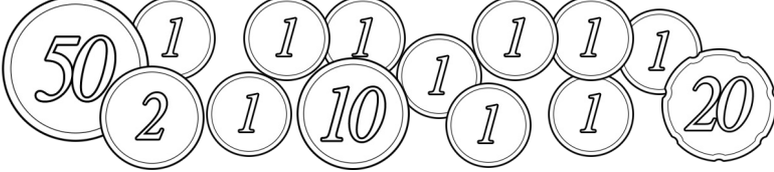
Kreise die Münzen so ein, dass in deinem Kreis immer genau 100ct = 1 € sind!

A collection of Euro coins scattered across the page for a sorting exercise. The coins include 5, 10, 20, and 50 cent denominations. The task is to group them into circles such that each circle contains exactly 100 cents (1 Euro).

Merke dir: 100 ct = 1 €!

Wie viel Geld ist das?

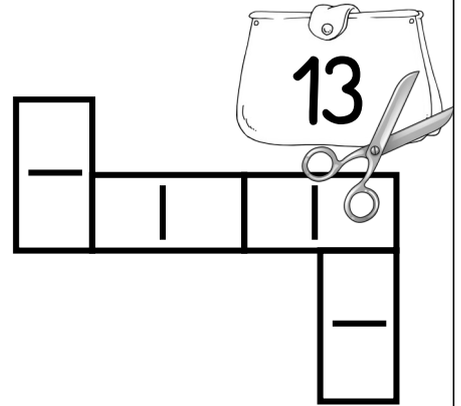
Wie viele Cent siehst du in dem Kästchen? Schreibe die Summe daneben!

Euro	Summe
	73 ct
	
	
	
	
	
	
	

# Cent

Welche Cent-Beträge sind gleich?

Klebe das Domino in der richtigen Reihenfolge hier auf.



# Cent

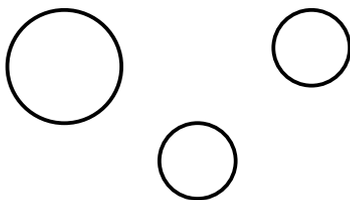
14

## Welche Münzen können das sein?

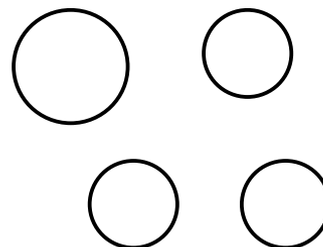
Über jedem Kästchen steht eine Geldsumme. Im Kästchen sind Münzen vorgezeichnet - aber es fehlen die Zahlen. Versuche nun herauszufinden, welche Münzen das sein müssen und beschrifte sie.

Du musst alle vorgegebenen Münzen verwenden!

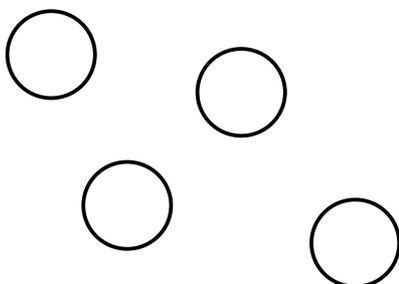
12 ct



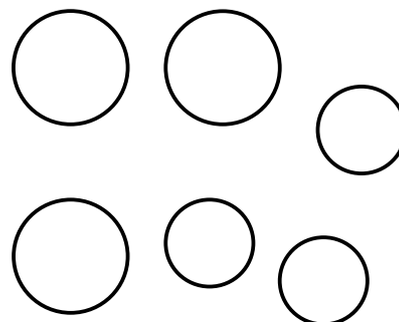
25 ct



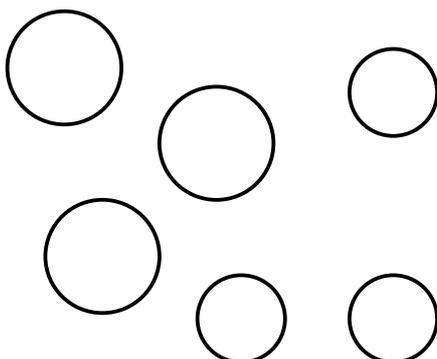
8 ct



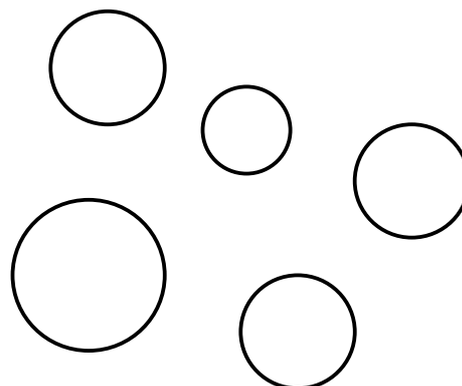
64 ct



39 ct



81 ct



# Cent



## So wenig Münzen wie möglich

Über jedem Kästchen steht eine Geldsumme. Male die Münzen, die du für die Summe brauchst.

Versuche, so wenig Münzen wie möglich zu verwenden.

Im kleinen Quadrat steht jeweils, wie viele Münzen es sein dürfen. Hast du zu viele? Dann versuche es noch einmal!

23 ct

3 Münzen

55 ct

2 Münzen

72 ct

3 Münzen

99 ct

6 Münzen

47 ct

4 Münzen

8 ct

3 Münzen

18 ct

4 Münzen

100 ct

1 Münze

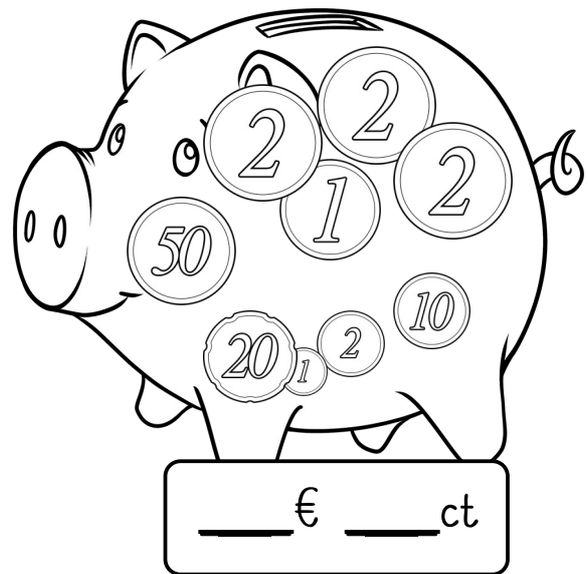
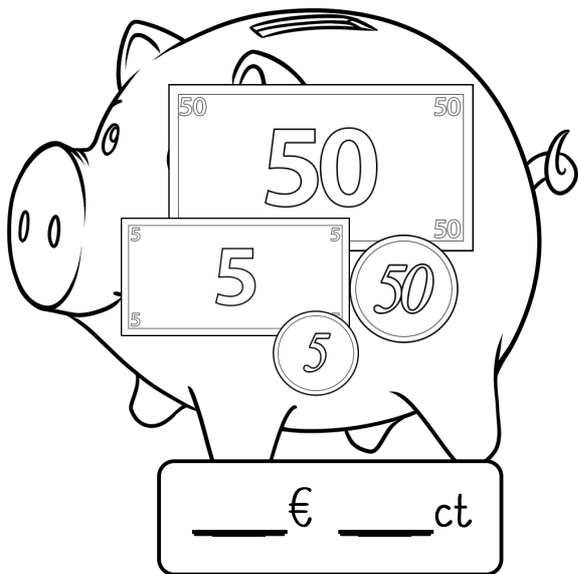
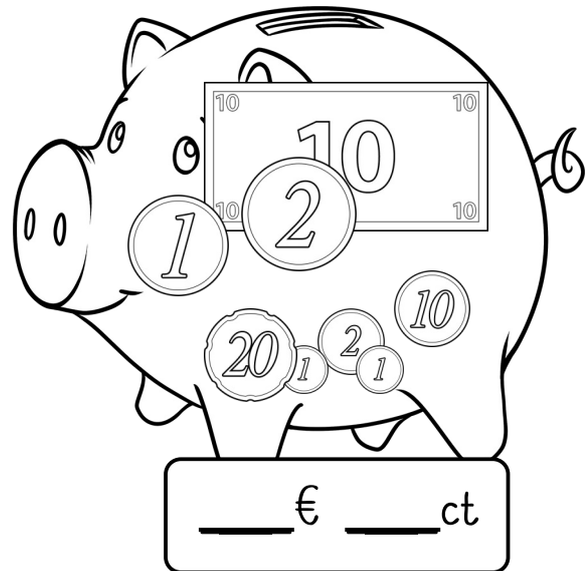
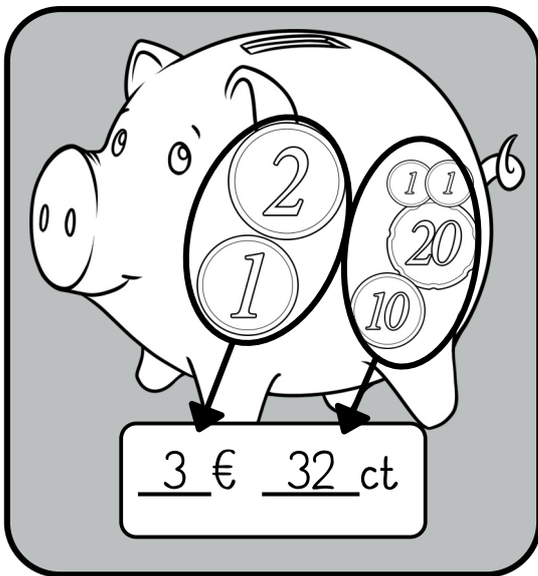
## Geldsummen mit Euro und Cent bestimmen

Meistens hat man im Geldbeutel Euro-Münzen und Cent-Münzen.  
Und die meisten Dinge, die wir kaufen, kosten auch Euro und Cent.

Wenn du herausfinden willst, wie viel Geld in dem Sparschwein ist, zählst du Euro und Cent getrennt voneinander.

Manchmal hast du aber so viele Cent, dass du beim Rechnen daraus Euros machen kannst.

Vergiss nicht: immer 100 ct sind 1 €!



# Euro und Cent

## Geldsummen mit Euro und Cent legen

Lege die Geldsummen mit den ausgeschnittenen Münzen und Scheinen! Rechne nach!

Wenn das Ergebnis stimmt, klebe das Geld auf!



4€ 75 ct

70€ 21ct

15€ 60ct

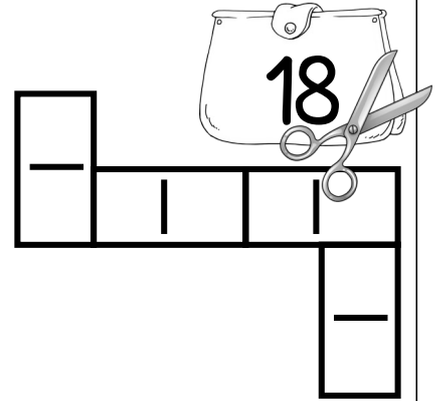
58€ 53ct

38€ 32ct

# Euro und Cent

## Euro- oder Cent-Beträge?

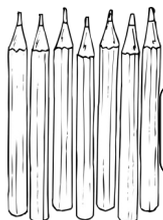
Klebe das Domino in der richtigen Reihenfolge hier auf.



# Euro und Cent

19

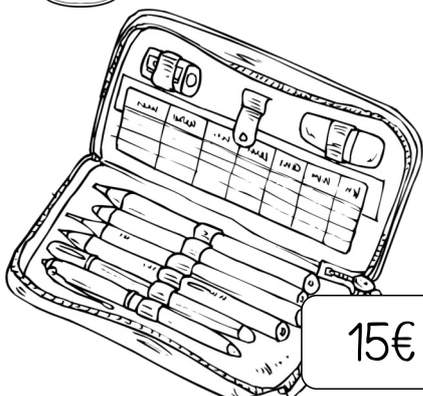
Verbinde die Waren mit dem Geldbeutel, der genau den richtigen Betrag enthält. Nimm für jedes Paar eine andere Farbe!  
Ein Geldbeutel ist falsch



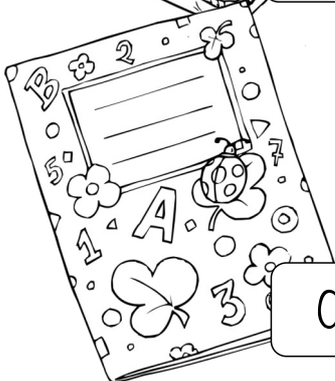
7€ 9ct



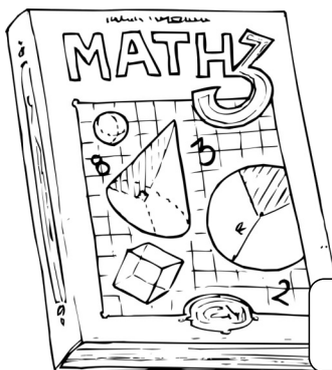
2€ 47ct



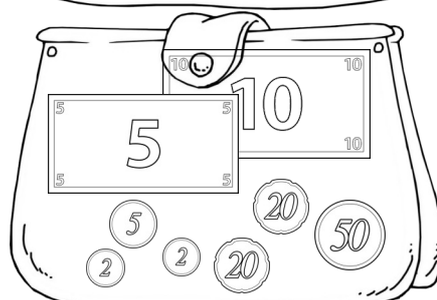
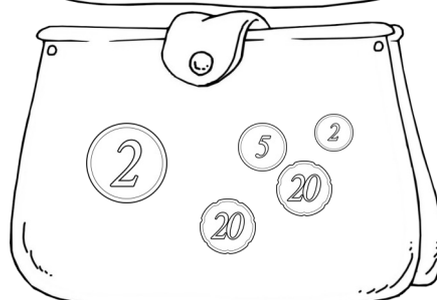
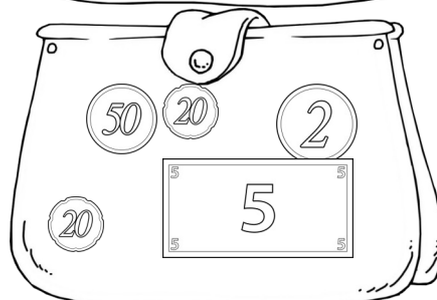
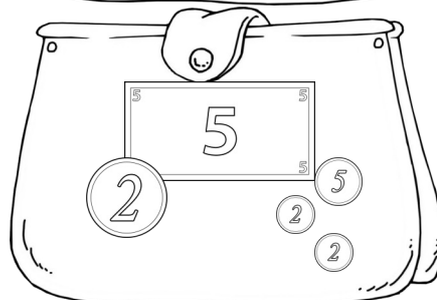
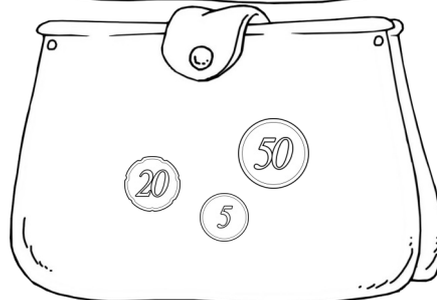
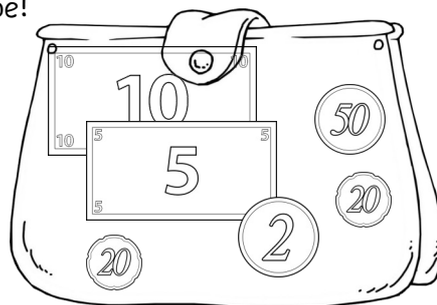
15€ 99ct



0€ 75ct



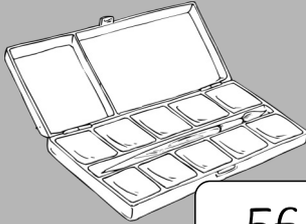
17€ 90ct



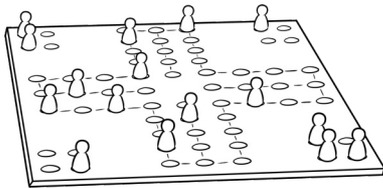
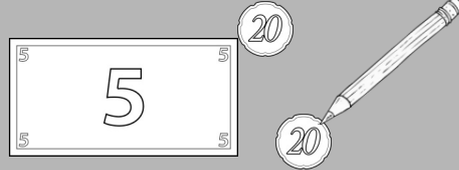
# Euro und Cent

20

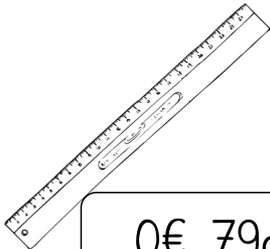
Wie kannst du den Betrag bezahlen? Male Münzen und Scheine!



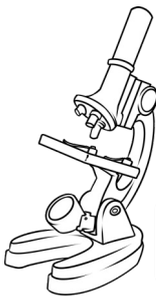
5€ 40ct



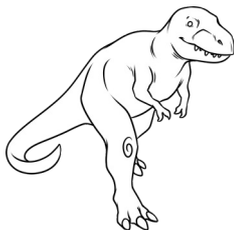
7€ 90ct



0€ 79ct



79€ 9ct



7€ 99ct

**So wenig Münzen und Scheine wie möglich**

Über jedem Kästchen steht eine Geldsumme. Male die Münzen und Scheine, die du für die Summe brauchst.

Versuche, so wenig Münzen und Scheine wie möglich zu verwenden.

Im kleinen Quadrat steht jeweils, wie viele Münzen und Scheine es sein dürfen. Hast du zu viele? Dann versuche es noch einmal!

16€ 12ct

5 Münzen und Scheine

51€ 20ct

3 Münzen und Scheine

70€ 7ct

4 Münzen und Scheine

22€ 22ct

4 Münzen und Scheine

9€ 80ct

6 Münzen und Scheine

45€ 5ct

4 Münzen und Scheine

85€ 30ct

6 Münzen und Scheine

0€ 42ct

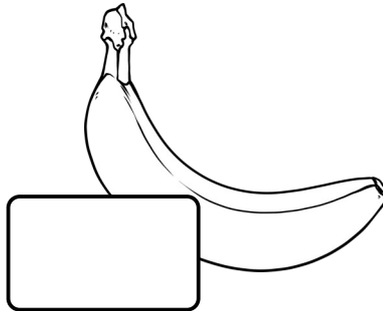
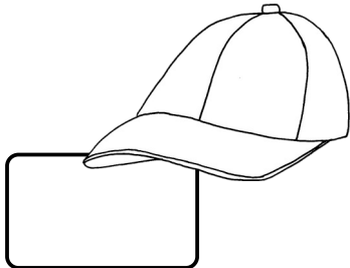
3 Münzen und Scheine

# Euro und Cent

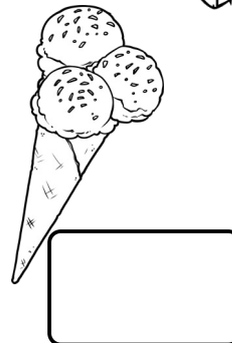
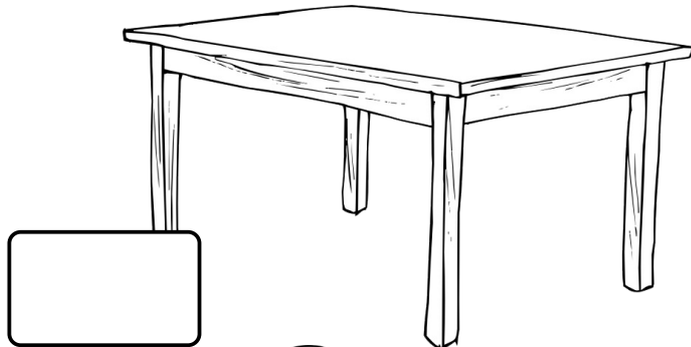
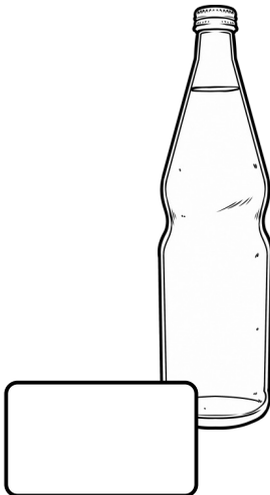


## Wie viel kostet...?

Welcher Preis gehört zu welchem Gegenstand? Schreibe den richtigen Preis auf das Preisschild und streiche ihn in der Liste durch!



Preise
0€ 50ct
1€ 19ct
3€ 00ct
12€ 49ct
99€ 99ct

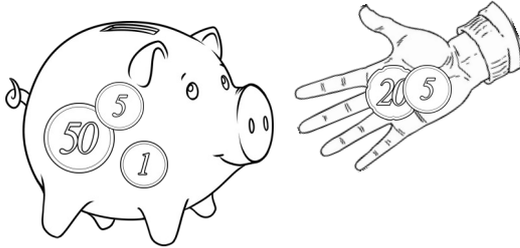


Kann das stimmen?	ja	nein
Ein kleines Schreibheft kostet 7 €.		
Eine Paar neue Schuhe kostet 75 ct. .		
Ein Buch kostet mehr als 10 €.		
Eine Hose kostet 40 €.		
Ein Brötchen kostet 5 ct.		
Ein Brot kostet ungefähr 3 €.		
Ein Tüte Gummibärchen kostet fast 1 €.		

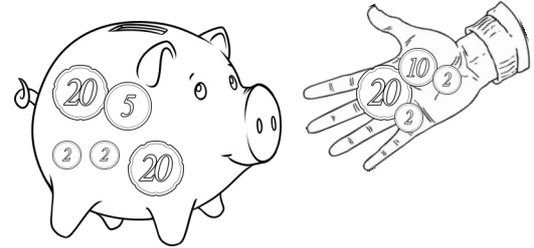
# Einkaufen

Hier siehst du, wie viel Geld im Sparschwein ist. Ein Kind hat etwas Geld bekommen und steckt es in das Sparschwein.

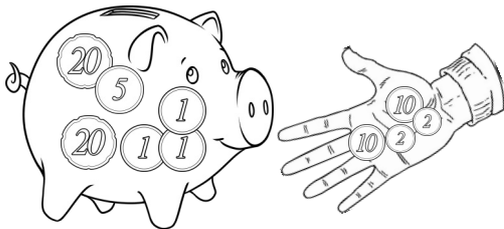
Rechne aus, wie viel Geld danach im Sparschwein ist. Nutze unseren Rechenweg!



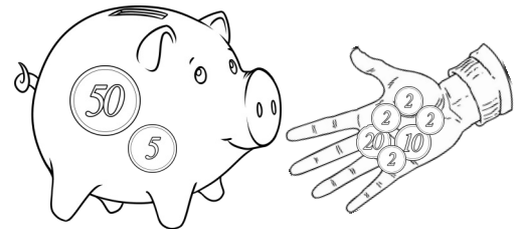
	5	6	+	2	5	=	8	1	c	t	
	5	6	+	2	0	=	7	6			
	7	6	+		4	=	8	0			
	8	0	+		1	=	8	1			



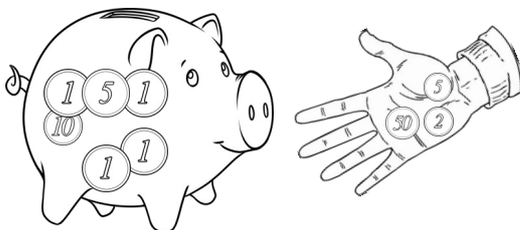
			+			=					
			+			=					
			+			=					
			+			=					



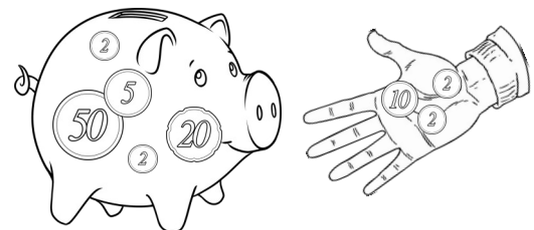
			+			=					
			+			=					
			+			=					
			+			=					



			+			=					
			+			=					
			+			=					
			+			=					



			+			=					
			+			=					
			+			=					
			+			=					



			+			=					
			+			=					
			+			=					
			+			=					

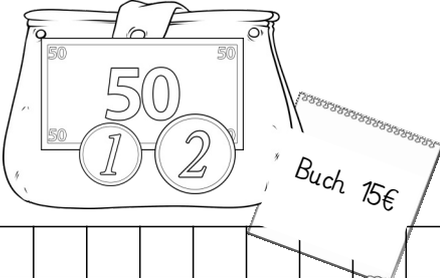
# Mit Geld rechnen



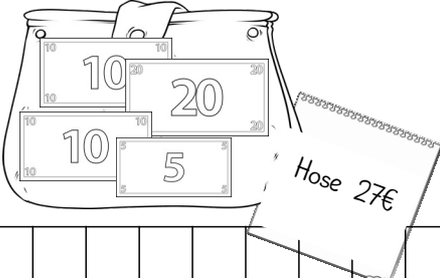
## Einkaufen

Hier siehst du, wie viel Geld im Geldbeutel ist. Auf dem Einkaufszettel steht, wie viel der Einkauf kostet.

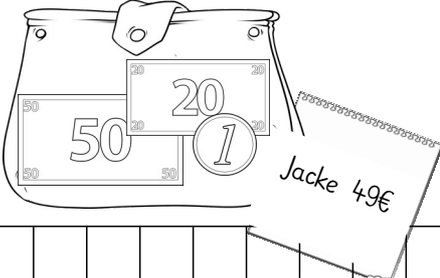
Rechne aus, wie viel Geld nach dem Einkauf übrig ist. Nutze unseren Rechenweg!



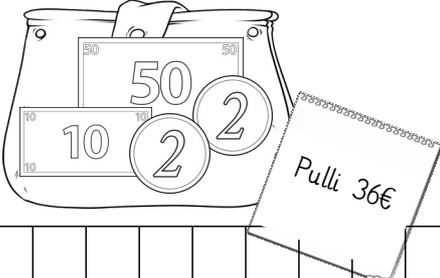
	5	3	-	1	5	=	3	8	€
	5	3	-	1	0	=	4	3	
	4	3	-		3	=	4	0	
	4	0	-		2	=	3	8	



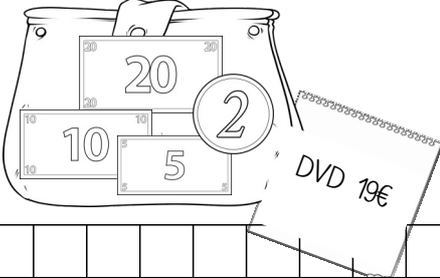
			-			=			
			-			=			
			-			=			
			-			=			



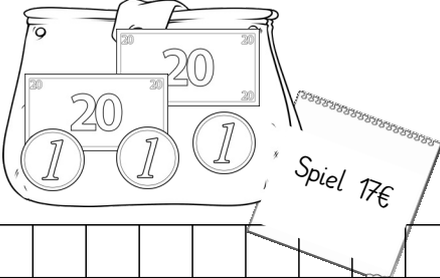
			-			=			
			-			=			
			-			=			
			-			=			



			-			=			
			-			=			
			-			=			
			-			=			



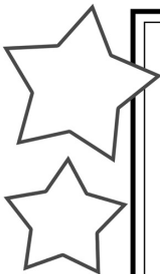
			-			=			
			-			=			
			-			=			
			-			=			



			-			=			
			-			=			
			-			=			
			-			=			

# Besuch im Kino

Am Sonntag gehen viele Menschen ins Kino. Rechne aus, was jede Gruppe bezahlen muss!



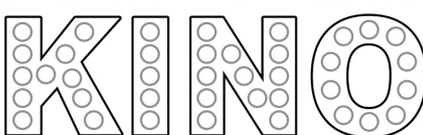
**KINOINFO:**

Filmtitel	Beginn	Saal	Status
<b>Verhext</b>	14:45	1	WARTEN
<b>Legó - Der Film</b>	16:00	2	WARTEN
<b>Verhext</b>	17:30	1	WARTEN
<b>Legó - der Film</b>	18:00	2	WARTEN
<b>Wunderbare Tiere</b>	18:00	3	WARTEN
<b>Verliebt</b>	20:00	2	WARTEN

**HEUTE**



jede Person 9 €



Beispiel



$$2 \cdot 9 = 18 \text{ €}$$



Geld aufteilen

Teile das Geld auf, indem du die Münzen einkreist! Schreibe die Geteilt-Aufgabe dazu!

Immer 5 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

$$\boxed{30} : \boxed{5} = \boxed{6}$$

Immer 9 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

--	--	--	--	--	--	--	--

Immer 8 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

--	--	--	--	--	--	--	--

Immer 6 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

--	--	--	--	--	--	--	--

Immer 3 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

--	--	--	--	--	--	--	--

Immer 7 ct kommen in einen Beutel.  
Wie viele Beutel brauchst du?

--	--	--	--	--	--	--	--

# Anhang

Hier folgen die Ausschneide-  
Vorlagen für das Heft.

Diese Seiten bitte nicht lochen  
und abheften, sondern ungelocht  
zu der passenden Seite im Heft  
legen.

# Ausschneide-Vorlage zu Seite



Schneide alle Münzen und Scheine aus! Klebe die Münzen in das kleine Kästchen!

Klebe die Scheine auf die freie Fläche.



# Ausschneide-Vorlage zu der Seite



## Domino

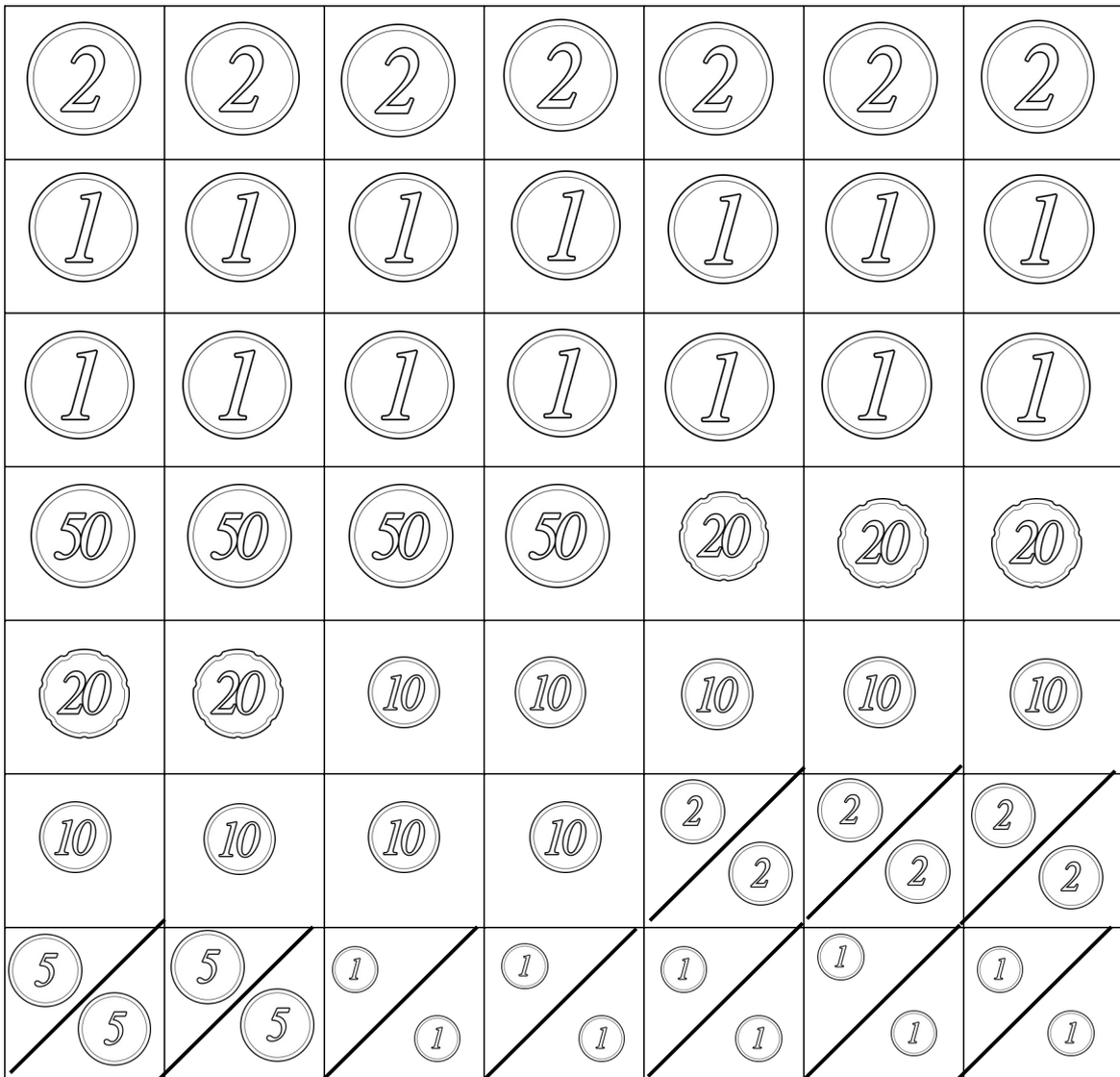
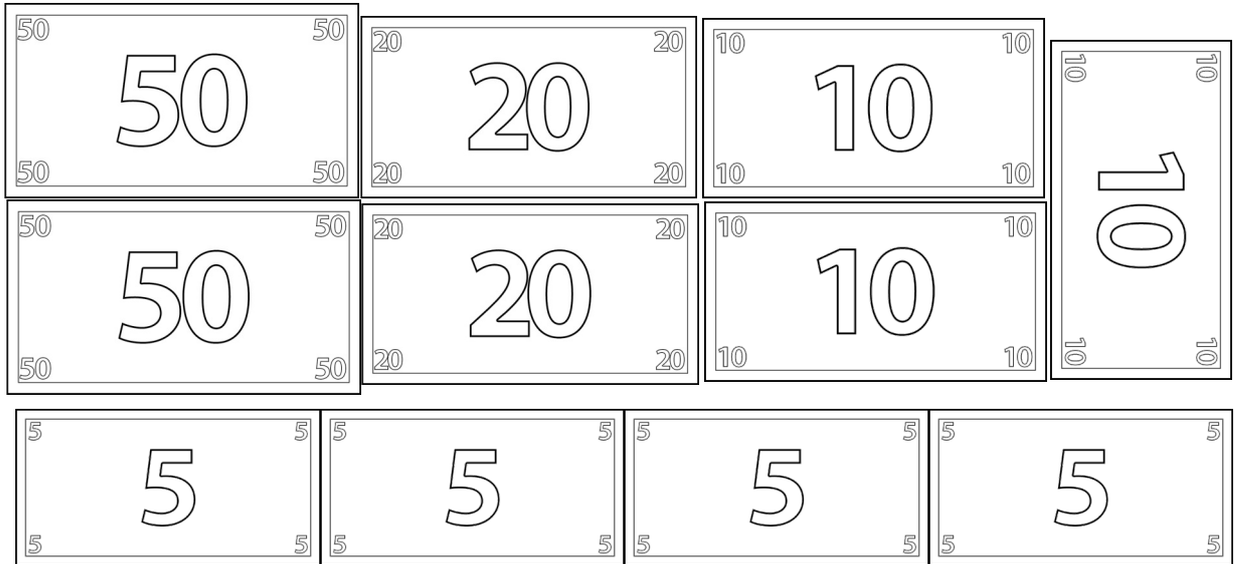
Schneide alle 10 Domino-Steine aus! Beginne mit dem START-Stein. Wie viel Cent siehst du? Suche den Stein mit dem gleichen Betrag auf einem grauen Feld und lege ihn an den Start-Stein. Wie viel Geld siehst du nun? Suche den passenden Stein und lege ihn an. Wenn du zum Schluss den ZIEL-Stein legen kannst, ist alles richtig. Klebe das Domino auf Seite 10.

START			ZIEL

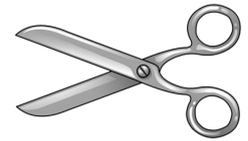
# Ausschneide-Vorlage zu Seite



Schneide die Münzen und Scheine aus, die du brauchst!  
 Lege die Geldbeträge auf Seite 17.



# Ausschneide-Vorlage zu der Seite



## Domino

Schneide alle 10 Domino-Steine aus! Beginne mit dem START-Stein. Wie viel Geld siehst du? Suche den Stein mit dem passenden Betrag und lege ihn an den Start-Stein. Wie viel Geld siehst du nun? Suche den passenden Stein und lege ihn an. Wenn du zum Schluss den ZIEL-Stein legen kannst, ist alles richtig. Klebe das Domino auf Seite 10.

START		0€ 23 ct	
21€ 22ct		12€ 2ct	
20€ 2ct		21€ 0ct	
2€ 22ct		21€ 2ct	ZIEL
2€ 2ct		12€ 20ct	